

Application/Control No. 10/630.529

Examiner STEVEN J. HYLINSKI Applicant(s)/Patent under Reexamination BAERLOCHER, ANTHONY J. Art Unit 3714

				ISSUE	CL	AS	SIF	ICAT	ION						
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
-	SUBCL	.ASS	CLAIMED						NON-CLAIMED						
-	463		17		А	63	D	09	/24				1		
	A	63	F	13	/00				,						
CLASS	SUBCLA	SS (ONE S	SUBCLASS PE	R BLOCK)	<u> </u>		, .				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
463	16	18	25	30	Γ				1				1		
								I					1		
								1					1		
								1					1		
								1					1		

/Steven J. Hylinski 01/14/2010 (Assistani Examiner) (Date) /John M Hotaling II/ 1/14/2010 O.G. Print Claim(s) Print Claim(s) Print Claim(s) Frint Fig (Legal Instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date) 1 6

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(2004)										1						6			
1 1 1 28 31 61 91 121 151 181 182 2 2 29 32 62 92 122 152 182 182 3 3 30 33 63 93 123 153 183 4 4 4 31 34 64 94 124 154 184 184 5 5 32 35 65 95 126 156 186 186 6 6 33 36 66 96 126 156 186 186 186 188 158 188 188 35 38 68 98 128 158 188 188 158 188 188 188 188 188 141 71 101 37 40 70 100 130 160 190 190 113 161 191 191	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 2 2 9 32 62 92 122 152 182 3 3 30 33 63 93 123 153 183 4 4 4 94 124 154 154 184 5 5 5 65 95 125 155 185 186 6 6 33 36 66 96 126 156 186 186 186 188 19 34 37 67 97 127 157 187 187 187 187 187 189 19 36 39 68 98 128 158 188<	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 3 30 33 4 64 94 124 154 185 185 185 186 186 186 186 186 186 187 187 187 187 187 187 187 188 183 35 38 68 98 128 1558 188 188 183 183 189 189 199 110 37 40 70 100 130 160 190 190 110 137 40 70 100 130 160 190 190 110 131 161 191 191 191 191 191 191 191 38 41 71 101 131 161	1	1	ĺ	28	31	1		61	ĺ		91			121			151			181
4 4 4 31 34 64 94 124 154 185 185 5 5 32 35 665 95 125 155 185 186 7 7 34 37 667 97 127 157 167 186 186 188 198 128 158 188 188 198 9 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 199 119	2			29	32			62]		92			122			152			182
5 5 5 32 35 65 95 125 155 185 6 6 33 36 66 96 126 156 186 7 7 7 35 36 66 98 128 158 188 9 36 39 69 99 129 159 189 189 9 10 37 40 70 100 130 160 190 190 190 160 190 190 190 110 131 161 191	3	3		30	33	1		63	1		93			123			153			183
6 6 6 33 38 66 96 128 156 186 7 7 34 37 67 97 127 157 187 187 8 8 35 38 68 98 128 159 189 189 189 199 129 159 189 189 190	4	4			34]		94						154			184
7 7 7 34 37 67 97 127 157 187 8 8 35 38 68 98 128 158 188 9 36 39 68 99 129 159 189 9 11 37 40 70 100 130 160 190 9 11 38 41 71 101 131 161 191 10 12 39 42 72 102 132 162 192 11 13 40 43 73 103 133 163 193 12 14 41 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 166 196 14 16 42 46 76 106 138 166 196 15 17 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>185</td>				32	35]					125			155			185
8 8 8 35 38 68 98 128 158 188 9 36 39 69 99 129 159 189 10 10 77 100 130 160 190 9 11 38 41 71 101 131 161 191 10 12 39 42 72 102 132 162 192 11 13 40 43 73 103 133 163 193 12 14 41 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 42 46 76 106 136 166 196 15 17 43 47 77 107 107 137 167 197 16 18 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>]											
9 36 39 69 99 129 159 189 9 11 38 41 71 101 131 161 191 10 12 39 42 72 102 132 162 192 11 13 40 43 73 103 133 163 193 12 14 41 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 166 196 14 16 42 46 76 106 136 166 196 15 17 43 47 77 107 137 167 197 16 18 44 48 78 108 138 168 198 17 19 45 49 79 109 139 169 18 20 46 50 80 110 140 170 19 21 51 81 111 141 171 201 19 20 22 52 82 112 142 172 202 20 22 55 85 85 115 145 176 205 21 24 54 84 114 144 174 204 22 23 26 56 86 116 146 176 205 24 27 57 87 117 149 179 209 20 22 25 28 28 118 148 178 205 24 27 57 87 117 147 177 201 25 28 59 89 119 149 179 209 20 20 59 89 119 149 179 209 20 20 20 20 20 20 20	7								J											187
10	8				38]								158			188
9 11 38 41 71 101 131 161 191 10 12 39 42 72 102 132 162 192 11 13 40 43 73 103 133 163 193 12 14 44 44 74 104 134 164 196 13 16 45 75 105 135 165 195 14 16 42 46 76 106 136 166 196 15 17 43 47 77 107 107 137 167 197 16 18 44 49 78 108 138 168 198 17 19 45 49 79 109 139 169 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td>]											
10					40				J		100						160			190
11 13 40 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 168 195 14 16 42 46 76 105 135 165 196]											
12 14 41 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 166 195 14 16 42 46 76 106 136 166 196 15 17 43 47 77 107 137 167 197 197 197 197 197 197 197 198 198 198 198 198 199 199 169 199 199 169 199 199 169 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 199 199 169 199 199 169 199 199 169 199 199 169 199 199 169 199 199 169 199 199 141 170 200 20 22 22 82 82 111 141	10			39	42]		102			132			162			192
13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 42 46 76 106 136 166 196 15 17 77 107 137 167 197 16 18 44 48 78 108 138 168 198 17 19 45 49 79 109 139 169 199 199 199 169 199 110 140 170 200 20 22 52 82 111 141 171 201 202 22 23 53 83 113 143 173 203 203 25 84 84 114 144 174 204 22 22 25 55 85 115 145 175 205 23 26 56 86 116 144 174 177 207 205 23	11	13		40	43			73]		103			133			163			193
14 16 42 46 76 106 138 166 196 15 17 43 47 77 107 137 167 197 16 18 44 48 78 108 138 168 198 17 19 46 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 22 25 55 85 115 145 176 205 23 26 56 86 116 146 176 205 24 27 57 87 117 147				41					J											
15 17 43 47 77 107 137 167 197 16 18 44 48 78 108 138 168 198 17 19 45 49 79 109 139 169 199 18 20 46 50 80 110 140 170 200 20 22 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 22 25 55 85 115 145 175 205 23 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 177]								165			195
16 18 44 48 78 108 138 168 198 17 19 45 49 79 109 139 169 199 18 20 46 50 80 110 140 170 200 20 22 52 82 1112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 22 25 55 85 115 145 175 205 23 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 147 177 207 25 28 58 88 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179]											
17 19 45 49 79 109 139 169 199 18 20 46 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 177 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 22 25 55 85 115 145 175 205 23 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 177 207 25 28 56 86 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 209					47				J								167			197
18 20 46 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 24 54 84 114 144 173 203 22 25 55 85 115 145 175 205 23 26 56 86 116 146 176 226 24 27 57 87 117 147 177 207 25 28 58 88 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 149 179									J											
19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 22 25 55 85 115 145 175 205 23 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 177 207 25 28 56 88 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 209	17	19		45	49			79	J		109			139			169			199
20 22 52 82 112 142 172 202 21 24 54 84 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 22 25 55 85 115 145 175 205 23 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 177 207 25 28 56 86 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 209				46]											
23 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 224 22 25 55 85 115 145 176 205 23 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 177 207 25 28 58 88 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 209									J											
21 24 54 84 114 144 174 204 22 25 55 85 115 145 175 205 23 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 177 207 25 28 58 88 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 209	20				52				J		112			142			172			202
22 25 55 85 115 145 175 205 23 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 177 207 25 28 58 88 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 209					53]		113			143			173			203
23 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 177 207 25 28 58 88 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 209					54]		114			144			174			
24 27 57 87 117 147 177 207 25 28 58 58 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 209									J											
25 28 58 88 118 148 178 208 26 29 59 89 119 149 179 209									J						l					
26 29 59 89 119 149 179 209									J											
									J											
27 30									J											
	27	30			60			90			120			150			180			210